PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-213513

(43) Date of publication of application: 22.09.1986

(51)Int.Cl.

F24C 7/04

(21)Application number: 60-056819

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

20.03.1985

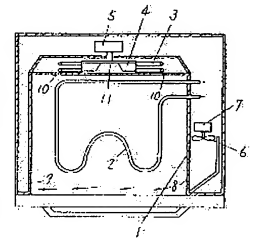
(72)Inventor: IKEDA NOBUO

(54) HEATING COOKER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain sufficient grill cooking performance with a small capacity by a method wherein only a heater is operated upon rising—up after starting heating while both of the heater and a ventilating fan are operated after the temperature in the cooker has arrived at a set temperature.

CONSTITUTION: The main body of the heating cooker is provided with a heating chamber 1, the grill heater 2, the ventilating fan 6 for ventilating the inside of said heating chamber and a control unit controlling the operations of the heater 2 and the fan 6 while only the heater 2 is operated upon rising—up after starting heating but both of the heater 2 and the fan 6 are operated after the temperature in the heating chamber has arrived at a set temperature. As a result, the heater 2 can be conducted continuously to keep the surface of the heater 2 in high temperature and grill cooking can be effected in a short period of time by high radiant heat. Further, vapor, generated from cooking food, can be discharged to the



outside of the oven by flowing cooling air into the oven and cooking may be effected in a condition that the food is kept in dry.

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑩公開特許公報(A) 昭61-213513

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)9月22日

F 24 C 7/04 A-6783-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

加熱調理器 図発明の名称

> 願 昭60-56819 ②特

29出 昭60(1985)3月20日

信 夫 Œ 仞発 明 者

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地 ①出 願 人

弁理士 中尾 敏男 外1名 四代 理

1、発明の名称 加熱調理器

2、特許請求の範囲

- (1) 本体内に加熱室とヒーターと、前記加熱室内 の換気をするための送風ファンと、前記ヒーター 及び送風ファンの動作を制御する制御装置とを有 し、加熱開始後の立ち上がり時には前記ヒーター のみを動作させ、庫内温度が設定温度に達した後 は前記ヒーターと前記送風ファンの両方を動作さ せる構成の加熱調理器。
- (2) 庫内温度が設定温度に達した後、送風ファン を断続動作させる構成の特許請求の範囲第1項記 載の加熱調理器。
- (3) 送風ファンを定格速度より遅い速度で連続動 作させる構成の特許請求の範囲第1項記載の加熱 調理器。

3、発明の詳細な説明

強業上の利用分野

本発明は電熱ヒーターを偏えた加熱調理器の調

理性能改善に関するものである。

従来の技術

従来グリル機能を備えた電気オープンや、ヒー ターと電子レンジを組み合わせた複合加熱調理器 においては、オーブン庫内上部にグリルヒーター を設け、グリル調理時にはこのヒーターのみに透 電して、調理するようになっていた。又調理時に **庫内に食品から発生した蒸気等がこもるのを防ぐ** 為にドアーを半開きの状態にする構成のものもあ った。

発明が解決しようとする問題点

ところがグリル時にドアーを半開きにしておい たのでは庫内温度が上がらず、従ってグリルヒー ターを2KW~3KWと非常に大きた容量のもの にしないと充分な性能が得られなかった。又小容 量のヒーターでドアーを閉じてグリル料理をする 場合は、食品から発生した蒸気が庫内にこもる為、 食品がカラッとした状態に調理できないし、又庫 内温度がいったん上がってしまうとサーモスタッ トによりヒーターが断続制御されてしまり為、ヒ

the control of the second of the control of

ーターへの通電率が下がり、これによりヒーターの表面温度が下がる為、ヒーターからの輻射熱の 温度も下がり、グリル調理性能が低下してしまう という問題があった。

本発明はこのような従来の問題点を解消するもの であり、簡単な構成で、小容量のグリルヒーター で充分なグリル調理性能の得られるが熱調理器を 提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明の加熱調理器は本体内に加熱室とヒーターと、前記加熱室内の換気をする為の送風ファンと、前記ヒーター及び送風ファンの動作を制御する制御装置とを有し、加熱開始後の立ち上がり時には前記ヒーターのみを動作させ、庫内温度が、 諸定の温度に達した後は前記ヒーターと前記送風ファンの両方を動作させる機成である。

作用

加熱開始後の立ち上がり時にヒーターのみに通 電する事により庫内温度を短時間に立ち上げる事 が出来、又庫内温度が設定温度に達した後はクリ

に摩外へ出る。又無風循環ファンによる熱風仕オーブン装壁に設けられた開口部1 Oから庫内に入いり、11から熱風室へ振る。

第2図に電気回路図を示す。

リレーの接点 S₁~S₅ はそれぞれ制御回路 1 2 によってコントロールされるリレーコイル R₁~R₅ によって開閉される。13はサーモスタットで庫内温度を制御する働きをする。14は冷却ファンモーター7の回転を庫内温度が設定温度より少し低い点で安定するようにコントロールする為の抵抗である。

以上の構成に於ける製品の動作は、グリル調理をする場合最初の立ち上がり時にはグリルヒータ2のみが通電されてオーブン庫内温度が短時間に上昇する。庫内温度が設定温度(約250℃)に達した後はグリルヒーター2に加わえて、冷却ンモーター7を通電する。これにより庫内温度はいったん下がってから再び少し回復するが、冷却 因の影響で250℃より少し低いところで飽和してしまり為、グリルヒーターは連続通電状態とな

ルヒーターと送風ファンを作動させて庭内に風を送り込む事により、庭内の蒸気を強制的に換気すると同時に庫内温度をグリルヒーターが断続する一歩手前まで下げてグリルヒーターの通電率を上げ、グリルヒーターの表面温度を高温で維持する事により、ヒーターからの輻射熱を高温度に保ち、食品を短時間にカラッとグリル調理する事が出来るといりものである。

夹 施 例

以下本発明の一実施例について図面に基づいて 説明する。

第1図に於いてオーブン1の庫内上部にはグリル ヒーター2があり、オーブン後壁の後には熱風循 環用のヒーター3、送風ファン4及びファンの駆 動モーター5が設けられている。

○は冷却及び換気用ファンでモーターでにより駆動される。冷却ファン 6 による風はオープン壁面に設けられた開口部 8 よりオープン犀内に入いり、食品に当らないようにドアー表面にそって流れて反対側の開口部 9 より食品から発生した蒸気と共

る。この状態を第3図bのグラフに示す。

第3図aはグリルヒーター2のみを動作させる場合で、設定温度に達してからは庫内温度が高い為にサーモスタットによりグリルヒータが断続動作してしまう為、ヒーターの表面温度が下がる。

発明の効果

立ち上がり時にはグリルヒーターのみに通電して軍内温度を短時間に上昇させ、庫内温度が設定温度に達した後は冷却ファンを動作させて定立る温度が設定温度より少し低目のところで安定通過により、グリルヒーターを連続通高のところをできませる事により、がある。をは、ないのでは、と一ターの関係をオープを取りによった。をは、大きなができる。をは、大きなができる。というでは、というでは、というでは、というでは、というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というできる。というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というには、というには、というでは、というには、というには、というには、はいうには、というには、というには、はいうには、はいうには、はいいうには、はいいのないが、はいいのからにはいいる。

特開昭61-213513(3)

少なくする事が出来る等をわめて大きな効果を有 するものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における製品の上断面図、第2図は電気回路図、第3図は庫内温度上 昇カープを示す図である。

2……グリルヒーター、3……熱風ヒーター、 4……熱风ファン、6……熱風ファンモーター、

в……冷却ファン、て……冷却ファンモーター、

13……温度スイッチ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男・ほか1名

1 --- オーブン
2 --- グリルヒーター
3 --- 熱風ヒーター
4 --- 熱風ファン
5 --- 熱風ファンモーター
6 --- 冷却ファンモーター
8 --- 冷却風の対気ロ
9 --- 終風のは出しロ

//--- 熱風の吸乳口

2 8

2 --- グリルヒーター

3 --- 熱風ヒーター

5 --- 热風ファンモーター

7 --- 冷却ファンモーター

12 --- 訓御回路

/3 --- 温度スイッチ

14 --- 抵抗

SI-Ss --- リレ-接点

RI~Rs --- リレーコイル

第63 図

第 1 🖾

